

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10, стр.1

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ 6549-22

г. Москва

Выдано

11 апреля 2022 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Ронсон-групп»
Россия, 143921, Московская обл., г. Балашиха, д.Черное, ул.Агрогородок,
д. 78А, этаж/пом. 1/2,5,6,10
Тел/факс: (495) 730-35-88; e-mail: info@ronson-group.ru

РАЗРАБОТЧИК ООО «Ронсон-групп»
Россия, 143921, Московская обл., г. Балашиха, д.Черное, ул.Агрогородок,
д. 78А, этаж/пом. 1/2,5,6,10

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором
«Ронсон-100»

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - комплект изделий, состоящий из несущих кронштейнов, горизонтальных и вертикальных направляющих из коррозионностойкой стали или оцинкованной стали с дополнительным двухсторонним антикоррозионным полимерным покрытием, теплоизоляционных изделий, ветрозащитного материала (при необходимости), облицовки в виде фиброцементных плит, плит бетонных АКВАПАНЕЛЬ® Цементная Плита Наружная или фасадных панелей ROCKPANEL® из минеральной (каменной) ваты, деталей примыкания системы к строительному основанию и крепежных изделий.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для устройства облицовки фасадов и утепления стен с наружной стороны зданий и сооружений различного назначения (за исключением классов функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф4.1 в случае применения облицовочных и ветрозащитных материалов группы горючести Г1) в местностях, относящихся к различным ветровым районам с различными геологическими и геофизическими условиями - в соответствии с подтвержденной расчетами и испытаниями несущей способностью конструкций и с учетом ограничений, приведенных в приложении,



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИИ
И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»
(ФАУ «ФЦС»)**

г. Москва, Фуркасовский пер., д. 6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Техническая оценка пригодности для применения в строительстве

**«КОНСТРУКЦИИ НАВЕСНОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ
С ВОЗДУШНЫМ ЗАЗОРОМ «Ронсон-100»**

РАЗРАБОТЧИК ООО «Ронсон-групп»
Россия, 143921, Московская обл., г. Балашиха, д.Черное,
ул.Агрогородок, д. 78А, этаж/пом. 1/2,5,6,10

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Ронсон-групп»
Россия, 143921, Московская обл., г. Балашиха, д.Черное,
ул.Агрогородок, д. 78А, этаж/пом. 1/2,5,6,10
Тел/факс: (495) 730-35-88; e-mail: info@ronson-group.ru

Оценка пригодности продукции указанного наименования для применения в строительстве проведена с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством, на основе документации и данных, представленных заявителем в обоснование безопасности продукции для применения по указанному в заключении назначению.

Всего на 19 страницах, заверенных печатью ФАУ «ФЦС».

И.о. директора ФАУ «ФЦС»



А.В. Копытин

07 апреля 2022 г.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья»

105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5
142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Павловская, д. 60

Телефон: 8-495-504-71-64

www.sert01.ru

E-mail: 5047164@mail.ru

Аттестат аккредитации ФСА
ТРПБ.RU.ПБ09
ТРПБ.RU.ИН47



Аттестат аккредитации системы ОСЭБ
СЭБ0.RU.ОС.ПР001
СЭБ0.RU.ИЛ.ПР001

УТВЕРЖДАЮ



Директор АНО «СЦПП»


Е.А. Брыксина
«01» сентября 2022 г.

Экспертное заключение № 346-1/Э

о возможности применения навесной фасадной системы «Ронсон-100» с воздушным зазором, с облицовкой фиброцементными и хризотилцементными плитами.

Москва 2022 г.



ИЦ ПБ
АНО «СЦПП»

«Утверждаю»

Проректор по науке и инновациям,
проф., д.т.н.




Филонов М. Р.

18.12.2019

Заключение № 130/19-501

**«Исследование коррозионной стойкости и долговечности
материалов узлов крепления навесных фасадных систем
«РОНСОН»**



№ 2-1162 от 14 09 20 15
на № _____ от _____ 20 ____ г.

На № 10/09-2015 от 10.09.2015г.

**Генеральному директору
ООО «АРТ ФАСАД»**

Рудецкому К.А.

В Центре исследований сейсмостойкости сооружений института выполнены экспериментальные исследования по оценке сейсмостойкости фасадных систем РОНСОН -100(200, 300, 400, 500), несущие элементы подконструкций которых выполнены из нержавеющей или оцинкованной стали. По результатам динамических испытаний фасадные системы рекомендованы для применения в сейсмоопасных регионах РФ с балльностью строительных площадок от 7 до 9 баллов включительно. Срок эксплуатации указанных фасадных систем не менее пятидесяти лет.

Директор института
д.т.н., проф.



И.И.Ведяков

Исп. Грановский А.В.
тел. (499) 174-77-87

СК1055

АО «НИЦ «СТРОИТЕЛЬСТВО»:
109428, Москва, 2-я Институтская ул. 6,
тел.: +7 (499) 170-1548; +7 (495) 602-0070;
факс: +7 (499) 171-2250
inf@ctstroy.ru | www.ctstroy.ru

ЦНИИСК ИМ. В. А. КУЧЕРЕНКО:
109428, Москва, 2-я Институтская ул. 6,
тел.: +7 (499) 171-2650,
факс: +7 (499) 170-1023, +7 (499) 171-2858;
dtsniisk@rambler.ru, tsniisk@rambler.ru | www.tsniisk.ru

ИНН 5042109739, КПП 504201001,
ОГРН 1095042005255
Юридический адрес: 141367,
Московская область, Сергиево-Посадский р-н,
пос. Загорские Дали, дом 6-11